

DEPRO® COLOROBOIS

LASURE DÉCORATIVE IMPERMÉABLE

Protection hydrofuge des bois - liquide ou gélifié



IDENTIFICATION

Produit d'imprégnation teinté et prêt à l'emploi, pour la protection et la décoration de tous les bois en extérieur et en intérieur. Excellente tenue aux UV. Hydro régulateur. Microporeux.
Certifié par le laboratoire C-TRACES PV N° 0208029. Garanti sans pentachlorophénol.
Conforme aux spécifications de la norme T34202 « LASURE ».

UTILISATIONS ET DESTINATIONS

Tous les domaines de protection et décoration des bois nus, remis à nu, anciens ou neufs.

En intérieur sur : Charpentes, poutres, entrails, solives, lambris, parquets, meubles, panneaux muraux, escaliers, encadrements, huisseries.

En extérieur sur : Volets, portes, fenêtres, bardages, colombages, barrières, palissades, canisses. Parfaitement adapté pour la protection hydrofuge et décorative des ruches.

AVANTAGES

- 1 Embellit, **laisse apparaître les veines du support** et rend au bois toute sa noblesse.
- 1 **Pénètre en profondeur** dans le bois, ne forme pas de pellicule superficielle comme les vernis.
- 1 Laisse respirer son support et le **protège contre : le bleuissement, l'humidité, le grisaillement.**
- 1 Excellente durabilité. Très bonne résistance aux U.V.

MODE D'EMPLOI

DEPRO® COLOROBOIS doit être appliqué sur bois sec, propre et parfaitement dépoussiéré.

Se conformer au DTU 59.1. Le bois doit avoir reçu un traitement fongicide et insecticide approprié : DEPRO® TECHNOBOIS, en fonction de la classe de risque à laquelle il sera exposé.

Sur bois exotique ou gras : dégraisser au préalable. *Température d'application :* comprises entre 5°C et 35°C.

Nettoyage des outils : Diluant Rapid.

DEPRO® COLOROBOIS liquide :

Produit prêt à l'emploi. Bien remuer avant et pendant l'utilisation.

S'applique au pinceau, rouleau ou pistolet.

1 à 2 couches en intérieur - 3 couches en extérieur.

DEPRO® COLOROBOIS gel :

Produit prêt à l'emploi. S'applique au pinceau ou au rouleau.

1 à 2 couches en intérieur - 3 couches en extérieur.

Séchage à 20°C : Sec au toucher 4 à 6 heures. Recouvrable 12 heures.

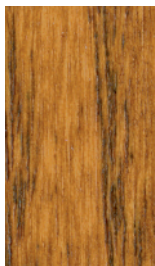


TEINTES

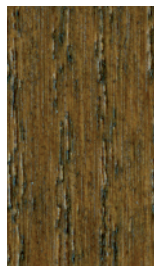
Teintes disponibles en INCOLORE et en :



Chêne
clair



Chêne
moyen



Chêne
foncé



Pin
d'orégon



Merisier



Noyer

Malgré tout le soin apporté à la réalisation des teintes de cette notice, nous ne saurions en garantir la similitude absolue lors de nos livraisons.

.../...

deproma

défense et protection des matériaux

15, avenue Foch - B.P. 80032 - 18201 ST AMAND MD Cedex - Tél. 02 48 62 01 50 - Fax 02 48 96 36 13
site : www.deproma.com - e.mail : info@deproma.com

CARACTERISTIQUES

1 Rendement	: 12 à 15 m ² /litre selon l'essence du bois.
1 Aspect définitif du film	: satiné.
1 AFNOR	: Famille 1 classe 4a
1 Extrait sec en poids	: 40% (+/-2%)
1 Densité	: 0,9 (+/-0,05)

Teneur maximale en COV en UE pour ce produit. Sous Cat f -Maxi 2010 : 700 g/l.

Ce produit contient 508 g/l au maximum

NE PAS REJETER DANS L'ENVIRONNEMENT.

Remarques : Ne pas utiliser des teintes trop foncées sur les parties ensoleillées.

Utiliser DEPRO® COLOROBOIS incolore uniquement sur des couches déjà pigmentées.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

DEPRO® COLOROBOIS *liquide* : 5 et 30 L

DEPRO® COLOROBOIS *gel* : 5 et 25 L

Ne craint pas le gel.

Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert.

Hygiène et sécurité : se reporter aux Fiches de Données de Sécurité gratuites sur simple demande ou sur internet, site : www.deproma.com

CONSEILS SECURITE

Inflammable.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Peut déclencher une réaction allergique.

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement.

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.

Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

Elimination des emballages : Vider complètement le récipient. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée (centre de tri).

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.



Important : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant au verso de nos bons de commande. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur, architecte, bureau d'études, maître d'œuvre. Il appartient à l'applicateur de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné. Les consommations données dépendent de l'absorption du relief, des supports et peuvent varier de 20 à 30%.

Réf 03060 DEPRO® COLOROBOIS liquide / Réf 03110 DEPRO® COLOROBOIS gel



LA PROTECTION A L'EPREUVE DU TEMPS